

Wszyscy oferenci

ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniach 2015-01-10 – 2015-01-14 do Zamawiającego wpłynęły prośby o wyjaśnienie zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.) w trybie **przetarg nieograniczony**, na: **Budowa infrastruktury drogowej i oświetleniowej w Brzeskiej Strefie Gospodarczej Pikutkowo - Machnacz**,

Treść wspomnianych próśb jest następująca :

1. Ze względu na rozbieżność typów opraw – w Projekcie budowlanym występują oprawy sodowe ACRON 100S1 natomiast w pozostałych dokumentach wymagane są oprawy ledowe o mocy 63W prosimy o podanie konkretnego typu oprawy ledowej (której dane techniczne przedstawiono w SIWZ), dla której wykonawca nie będzie musiał dokonywać obliczeń w celu udowodnienia równoważności w przypadku jej zastosowania.
2. W części dokumentacji występuje kabel typu YKXS 4x35mm² dł. 3059 m natomiast w kosztorysie jest to kabel YAKXS 4x35mm² o dł. 3059 m. Ze względu na dużą różnicę w cenie, prosimy o potwierdzenie, który kabel jest właściwy i należy go brać pod uwagę przy wycenie?
3. Czy zamiast pozycji kosztorysowej nr 4 - KNNR5 0702-02 „Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie” można zastosować KNNR 5 0702-04 „Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. I-II”?
4. Prosimy o zamieszczenie brakujących Uzgodnień :

- Uzgodnienia włączenie drogi Nr 1 do drogi Nr DD 3-18 Pismo GDDKiA –O/BY-Z-3-073-jw.-3331/13

- Uzgodnienie GDDKiA pismo GDDKiA –O/BY-Z-3-jw.-4251-411/13

- Uzgodnienia Nr 85/2013 z dnia 05.07.2013

5. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie oprawy oświetleniowej o kolorze RAL7001 ?
6. Jakie dla Zamawiającego są priorytetowe parametry techniczne? Czy możliwe jest zastosowanie opraw spełniających wszystkie parametry techniczne ale przy użyciu innej ilości diod ?
7. Rozumiemy, że oprawa ma posiadać diody Cree XP-G lub równoważne ? Wymaganie wyłącznie jednego producenta jest niezgodne z zapisami Prawa Zamówień Publicznych.
8. Czy dla Zamawiającego ma znaczenie na jakiej zasadzie będzie działać redukcja mocy w oprawie LED, gdyż są różne technologie sterowania redukcją mocy ?
9. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie oprawy wykonanej z użyciem technologii nie wymagającej posiadania filtra umożliwiającego wyrównywanie ciśnienia - na rynku jest wiele opraw, których technologia nie wykorzystuje filtra a skutecznie wyrównuje ciśnienie.
10. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie oprawy bez dodatkowego uchwyty, gdyż regulacja 5-15° jest niewielka i może zostać osiągnięta bez dodatkowego uchwyty ? Dodatkowy uchwyt jest potrzebny w sytuacji gdy kąt ma być powyżej 25°.
11. Jaka jest priorytetowa regulacja kąta nachylenia - pionowa czy pozioma, gdyż zastosowanie obu opcji może skutkować brakiem stabilności zawieszanej oprawy ?
12. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie oprawy oświetleniowej o kolorze RAL7030 - 7050 ?
13. Czy Zamawiający dopuszcza użycie gruzu przy wykonaniu podbudowy pomocniczej ?
14. Zamawiający wymaga zastosowania przy wykonaniu podbudowy kruszywo łamane wapienno-żwirowe stabilizowane mechanicznie zgodnie z pkt. SST D.04.04.02. W związku z powyższym czy Zamawiający zezwoli na wykonanie podbudowy jako

rozwiązanie alternatywne zastosowanie gruzu betonowego kruszonego odpowiedniej frakcji zgodnie ze Specyfikacją.

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowych kwestiach jest następujące:

Ad.1. Projekt budowlany przewiduje wykonanie oświetlenia, zarówno z użyciem opraw typu ACRON 10051 jak i opraw ledowych. Zgodnie z uzyskaną zgodą Urzędu Marszałkowskiego realizowane będzie oświetlenie z zastosowaniem opraw ledowych. Podanie wyłącznie jednego producenta i konkretnego typu oprawy ledowej jest niezgodne z zapisami Prawa Zamówień Publicznych.

Ad.2. Należy zastosować kabel typu YAKXS 4x35mm² o dł. 3059 m zgodnie z specyfikacją techniczną wykonania robót.

Ad.3. Można zastosować KNNR 5 0702-04 „Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. I-II” tam gdzie będzie to możliwe.

Ad.4. W załączeniu brakujące uzgodnienia:

- Uzgodnienia włączenie drogi Nr 1 do drogi Nr DD 3-18 Pismo GDDKiA –O/BY-Z-3-073-jw.-3331/13 – załącznik nr 1
- Uzgodnienie GDDKiA pismo GDDKiA –O/BY-Z-3-jw.-4251-411/13 – załącznik nr 2
- Uzgodnienia Nr 85/2013 z dnia 05.07.2013 – załącznik nr 3

Ad.5. Zamawiający dopuszcza zastosowanie oprawy oświetleniowej o kolorze RAL 7001.

Ad.6. Priorytetowe parametry techniczne oprawy: moc oprawy, minimalny strumień świetlny diody, strumień świetlny panelu LED, minimalna trwałość diod, oprawa wyposażona w autonomiczny reduktor mocy, sprawność oprawy, okres gwarancji. Możliwe jest zastosowanie opraw spełniających wszystkie parametry techniczne przy użyciu innej ilości diod.

Ad.7. W opisie przedmiotu zamówienia podano diody Cree XP-G jako rozwiązanie przykładowe służące do wyczerpującego opisu zamówienia. Zgodnie z informacją zawartą w SIWZ Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne pod warunkiem, że zaproponowane urządzenia będą posiadały parametry nie gorsze niż te, które są przedstawione w opisie. W przypadku oferowania rozwiązań równoważnych należy dołączyć:

obliczenia, foldery, dane techniczne i aprobaty techniczne dla materiałów i urządzeń równoważnych, zawierające ich parametry techniczne. Udowodnienie równoważności leży po stronie wykonawcy.

Ad.8. Dla zamawiającego nie ma znaczenia technologia sterowania redukcją mocy w oprawie LED. Zamawiający wymaga jedynie aby oprawa była wyposażona w rozwiązanie pozwalające na redukcję mocy oprawy w wybranych przedziałach czasowych z możliwością przeprogramowania stref czasowych na słupie bez demontażu oprawy.

Ad.9. Zamawiający nie przewiduje zastosowania oprawy bez użycia filtra umożliwiającego wyrównanie ciśnienia między wnętrzem oprawy a otoczeniem bez możliwości zasysania nieczystości.

Ad.10. Zgodnie z specyfikacją techniczną wykonania robót oprawa ma być wyposażona w uchwyt montażowy umożliwiający płynną regulację kąta nachylenia oprawy na słupie o średnicy 42-60mm lub wysięgniku poziomym, uchwyt ma być wyposażony w płynną regulacja kąta nachylenia oprawy na wysięgniku: pionowy $-5^*/+15^*$ i poziomym $-15^*/+5^*$.

Ad.11. Priorytetowa regulacja kąta nachylenia: pionowa i pozioma.

Ad.12. Zamawiający generalnie wymaga aby korpus był malowany metodą proszkową na kolor RAL 7040. Z uwagi iż nie jest to najistotniejszy parametr decydujący o wyborze oferty dopuszcza się inne odcienie koloru szarego.

Ad.13. Zamawiający nie dopuszcza użycia gruzu przy wykonaniu podbudowy pomocniczej.

Ad.14. Zamawiający wymaga zastosowania kruszywa łamanego wapienno-żwirowego i nie zezwoli na alternatywne zastosowanie gruzu betonowego kruszonego na wykonanie podbudowy.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

Zamawiający

BURMISTRZ

mgr inż. Wojciech Zawidzki